



SOTTOCAMPO 2

CABINA AUSILIARI 3

- STRINGHE FOTOVOLTAICHE
- QUADRI DI CAMPO
Distanza stringa-quadro
- POWER STATION (INVERTER -TRAFO)
Distanza quadro - inverter
- CABINE AUSILIARI
- VIDEOSORVEGLIANZA
- COLLEGAMENTI PANNELLI STRINGA
- COLLEGAMENTI STRINGHE-QUADRI
- COLLEGAMENTI QUADRI-INVERTER
- COLLEGAMENTI MT

LEGENDA

- Vigneti
- Fascia verde perimetrale
- Strade bianche e piazzole

TAV. 3.2.3

REVISIONI	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	SCM Ingegnere	SCM Ingegnere	PUNTA S.R.L.
00	4/06/2021					
NOME FILE			CODIFICA DELL'ELABORATO			
FV252627-PD_A_3.2_Sottocampi&Op_elett			PROGETTO DEFINITIVO			
DOCUMENTO N°			TITOLO			
FV252627-PD_A_3.2_TAV_00			COMUNE DI MISILISCEMI (TP) - c.de Ballottella - Portelli			
SCALA CAD			IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DI 17.97 MWp denominato PORTELLI			
1 unità = 1m			SOTTOCAMPI ED OPERE ELETTRICHE			
SCALA			PLANIMETRIA DI PROGETTO SOTTOCAMPO 2			
1:400			3 / 7			
COMITENTE			1 TECNICI			
gncr ITALIA HOLDING			PORTELLI S.R.L.			
PROJECT EXECUTION			Questo documento conferma informazioni di proprietà Portelli s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dall'interlocutore in relazione alle finalità per le quali è stato approntato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Portelli s.r.l. e il suo titolare.			
SCM INGEGNERIA			Via C. del Covale, 55 73022 Lattuada (BN) Mail: info@scmengineering.it Tel: +39 0821 729955			